

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/839,794	CHEN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sargon N. Nano	2157	

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSIF	CATIO	N			,					
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
709				245	709	220	223	242									
I	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION													
G	0	6	F	15/16		-											
				1													
				1								-					
				1													
				1			$\wedge$										
				Nano 12/22/0 Examiner) (Da		- 10 m 2025		Jum	Total Claims Allowed: 39								
	(Le	W	Br	own 12	-2905 (Date)	(Pr	imary Examiner)	- 100 mm	O.G. Print Claim(s) 1		O.G. Print Fig.						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	] ;	29	31			61			91			121			151			181
2	2		30	32			62	]		92			122			152			182
3	3		31	33			63	]		93			123			153			183
4	<sup>.</sup> 4		32	34			64	]		94			124			154			184
5	5	]	33	35			65			95			125			155			185
6	6		34	36			66	]		96			126			156			186
7	7		35	37			67	1		97			127			157			187
8	8	]	36	38			68			98			128			158			188
9	9		-	-39-			69	1		99		_	129			159			189
10	10		37	40	1		70	1		100			130			160			190
_	-14		38	41			71	1		101			131			161			191
11	12		39	42			72	1		102			132			162			192
12	13		_	43			73	]		103			133			163			193
13	14			44			74	]		104			134			164			194
14	15		-	45			75	1		105			135			165			195
15	16			46			76	1		106			136			166			196
16	17			47			77	1		107			137	ĺ		167			197
17	18			48			78	1		108			138			168			198
18	19			49			79	1		109			139			169			199
19	20			50			80			110			140			170			200
20	21			51			81			111			141			171			201
21	22			52			82	1		112			142			172			202
22	23			53			83	1		113			143			173			203
23	24			54			84	1		114			144			174			204
	- 25			55			85			115			145		,	175			205
24	26			56			86	1		116			146			176			206
25	27			57			87			117			147			177			207
26	28			58			88	1		118			148			178			208
27	29			59			89	1		119			149			179			209
28	30			60			90			120			150			180			210